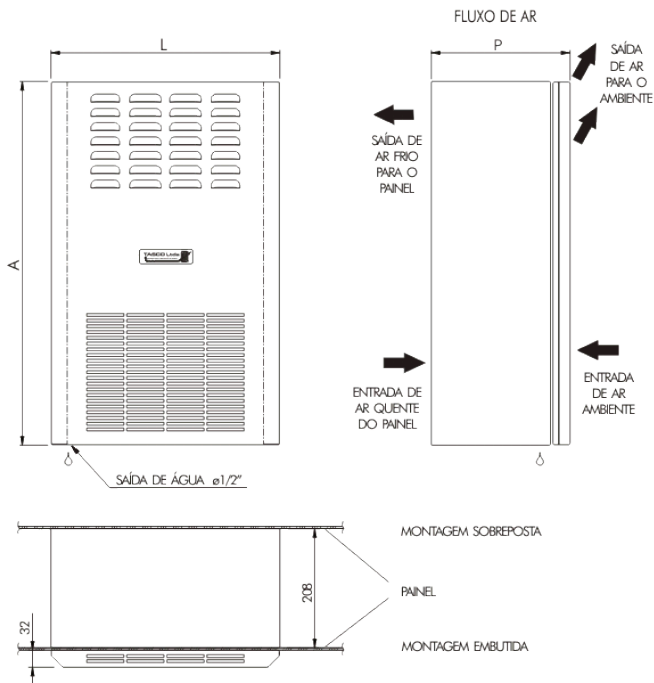


# Resfriador lateral

## RLE 2170



### Informações Gerais

**FORNECIMENTO:**  
Corpo em chapa de aço carbono. Sistema de refrigeração, utilizando gás refrigerante R-134a (isento de CFC). Possui dois circuitos de ar separados para assegurar que o ar ambiente não entre no gabinete. Ventilador radial e axial de alta eficiência. Acompanha manta de vedação, termostato mecânico integrado para regulagem de temperatura. Borne L/N/PE para alimentação elétrica. Manual de instruções, kit de fixação e mangueira para drenagem de água.

**ACABAMENTO:**  
Pintura eletrostática à pó (200°C), cinza RAL 7032.

**MONTAGEM:**  
Instalação vertical na lateral ou na porta do gabinete e facilitada pela possibilidade do uso de argolas de suspensão. Fixação através de parafusos e pinos roscados.

**VEDAÇÃO:**  
Circuito interno IP 54  
Circuito externo IP 34

**Dados climáticos:**  
Máx. temperatura ambiente + 45°C;  
Máx. umidade relativa 80%, conforme En 814 (parte 5).

### Atenção

Para cálculo térmico e especificação técnica, solicite exclusivo software gratuito. Para temperaturas entre 45°/70°C ambiente, consulte o departamento técnico Tasco Climatécnica.

Código	RLE2170
Cadfile	NO
Capacidade A35/A35	500W
Capacidade A45/A35	420W
Quantidade de refrigerante	300g
Regulagem do termostato	+ 20 a 45°C
Ajuste termostato (padrão)/histerese	+ 35°C/4K
Fluxo de ar condensador	270 m³/h
Fluxo de ar evaporador	250 m³/h
Nível de ruído (1m)	< 65 dB (A)
Tensão nominal	230V 50/60 HZ 1 ~
Limites de tensão	207V... 244V
Potência consumida	370W
Corrente nominal	2,3A
Corrente de partida	13,2A
Fusível/ Disjuntor	6A
Peso líquido	28 Kg
Filtro de reposição	A25

